AVERTISSEMENTS AGRICOLES

R

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VECETAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N°
181
du 17 Septembre 1990

- Le point sur les cératites
- Traitement à la chute des feuilles sur les cerisiers
- Cicadelles vertes sur amandiers

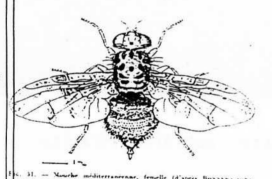
KAKIS, AGRUMES

--> Situation

Les piègeages effectués depuis la fin août par la protection des végétaux et la Chambre d'Agriculture de Haute Corse permettent actuellement de dégager les points suivants :

- Dans les kakis

Les captures restent faibles sur LUCCIANA, VESCOVATO, VENZOLASCA Par contre la population est abondante sur BORGO (environnement de pêchers et pruniers).



- Dans les kiwis

Les captures sont en règle générale nulles.

Dans les clémentiniers

Des postes de piègeages ont été installés en de nombreux vergers. Actuellement les captures deviennent abondantes sur ALERIA, AGHIONE, GHISONACCIA, PRUNETTE, SAN GIULIANO. Elles le sont d'autant plus que le verger est à proximité de vergers de pêchers, et abricotiers.

--> Préconisation

Actuellement les fruits ne sont pas suffisamment murs pour attirer réellement les cératites. Certes, certains kakis commencent à se colorer, mais l'ensemble des fruits reste encore peu attractif.

Toutefois, le "réservoir" de cératites est considérable. Elles ont trouvé tout au long de l'année différents hôtes qui leur ont permis de s'alimenter. On les trouve même actuellement sur raisins. Il est donc prudent de diminuer dès maintenant le stock de population qui arrive.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

> Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

'n

Publication Périodique CPPAP Nº 1769 - AD

I S S N C7 39 - 9633 Attention, ne traitez pas n'importe comment. Vous détruiriez les insectes auxiliaires. Préferez pour l'instant un traitement partiel.

--> Stratégie

:

Pour le moment, utilisez un mélange BUMINAL (hydrolysat de protéines) + un insecticide (voir liste ci-jointe). Faites les rangs de bordure et une rangée sur quatre par exemple. Aprés avoir réalisé le traitement, vous replacerez votre piège à guêpe rempli de phosphate d'ammoniaque à 30 g/litre. Dès que les captures remonteront et si les fruits commencent à se colorer, il faudra faire une deuxième intervention , vraisemblablement en totalité. Le prochain bulletin fera le point.

** Remarque **

Vous pouvez également utiliser des diffuseurs à base de trimedlure, mais ce type de piège est diffusé par une entreprise du continent. D'autre part, si le piège phosphate d'ammoniaque est facile à utiliser et peu onéreux, il nécessite d'être observé:règulièrement (au moins deux fois par semaine) et vidé . Le liquide doit également rester propre et être renouvelé.

Enfin, la relation entre nombre de captures et seuil de traitement n'est pas fiable. Il est plus interessant de noter :

- l'arrivée de la population de cératites dans la parcelle.
- L'évolution de cette population en relation avec les conditions climatiques et les traitements.

CERISIER

Le traitement d'automne à base de **cuivre** peut être réalisé dès maintenant.

AMANDIERS

Les cicadelles vertes ont été observées dans de nombreux vergers Les dégâts sont importants. Actuellement seul le formothion (ANTHIOFORT) bénéficie d'une homologation sur cicadelles des arbres fruitiers.

.../...

MATIERES ACTIVES UTILISABLES CONTRE LA MOUCHE MEDITERRANNEENNE

Mélanger le BUMINAL à un insecticide homologué

Р		- Trichlorfon			Malathion		Fenthion	Formothion	Dimethoate	Matière active Sr
Persistance d'action 10 à 15 jours	DIPTEREX 80		Persistance d'action	N.S.		Ces produits ont une p deux à trois semaines	LEBAYCID	ANTHIOFORT	N.S.	Spécialité
	Contact ingestion inhalation	8 jours	Contact ingestion vapeur		persistance d'action de	Contact ingestion inhalation	Systémique contact (action lente)	Systémique contact ingestion	Action	
	100 g/h]			100 g/h]			55 g/hl	40,56 g/hl	30 g/h1	Dose
	7 jours			7 jours			. 15 jours	7 jours	7 jours	Délai avant récolte

11